Gebrauchsmusterschrift (I) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ DE 299 21 689 U 1

(B) Attenzeichen:
(B) Anmeldetze:
(d) Eintregungstag:
(d) Bekenntmachung

299 21 689.6 9.12.1999 19.4.2001

23. 6. 2001

Bekanntmachung Im Patentblatt:

PATENT- UND DEUTSCHES

MARKENAM

(a) Int. Ct.?: F 21 S 2/00

F21 V 1708 F21 V 3/00 F21 V 8/00 F21 V 19/00 F21 V 23/00 F21 V 23/00 F21 V 23/00 F31:00

Patentanwalte · European Patent Attorneys · 64673 Zwingenberg, Scheuergasse 24

Tel.: 06251-73008 · Fax: 06251-73156

ZENZ - HELBER - HOSBACH & PARTNER

DE 399 21 689

E 9905

Thomas Emde, Homburger Landstraße 5,

60389 Frankfurt

THUS OF A CHET STUANK

BBBBBE E

PATENTANWALTSKANZLEI FRITZ, 69767 Arnsberg

Wentreter:

Emde, Thomas, 60389 Frankfurt, DE

(3) Inhaber:

Reche

8

Lichtebstrahlandes Wand-, Wanddurchbruch-, Decken- und Fessaden-Verkleidungssystem für Gebäude in einem auf der zu ver-ten System von Halteeder Platte (18) zuge

**3**6

isss zumindest die mit der Strahlungsqueile verschener

ordneten Hatterungsprofil eine sich über die Profillänge-ichtung erstreckende Strahlungsquelle (vorgesehen ist,

₽.

2

BUNDESDRUCKERE! 03.01 102 221/286/30A

## /Asts 38

Lichtabstrahlendes Wand-, Wanddurchbruch-, Decken- und Fas-

saden-Verkleidungssystem für Gebäude

lässig einstellbarem oder opakem Material aufweisen, welche nigstens einer ihrer Begrenzungskanten her zur Abstrahlung von sichtbarem Licht von wenigstens einer ihrer Flachseite flachige dunne Platten aus lichtdurchlässigem, lichtdurchwenigstens zum Teil durch Einspeisen von Strahlung von we-Die Erfindung betrifft ein Wand-, Wanddurchbruch-, Deckenplattenförmigen Verkleidungselementen gebildet wird, die und Fassaden-Verkleidungssystem für Gebäude, welche von oringbar sind

Iragrahmen für lichtdurchlässige Platten montiert wurde. Im der Rohbaudecke wurden dann Leuchtmittel in Form von geeiglichen Robbaudecke und mit Abstand von ihr ein abgehängter Lichtabstrahlende Wandverkleidungen, beispielsweise Lichtdecken, waren bisher so aufgebaut, dass unter der eigent-Zwischenraum zwischen der lichtdurchlässigen Platten und

12

werden mussten. Zwischen den lichtdurchlässigen Platten und der Rohbaudecke muss bei den bekannten Lichtdecken ein Zwilichtdurchlässigen Platten entfernt und dann jeweils wieder ihrerseits für Lüftungskanåle etc. eine Rinbauhöhe in gleitekten in einer frühen Planungsphase berücksichtigt werden, Leuchtmittel und die lichtdurchlässigen Platten eingesetzt chend der Einbauhöhe der Lichtdecke steigt. Zusätzlich ist mäßigen Lichtabstrahlung in den darunterliegenden Raum die lichtdurchlässigen Platten anzuordnen waren und die lichtdurchlässigen Platten selbst durch Mattierung oder mattierende Bedruckung als Streuscheiben ausgebildet werden oder und es ist klar, dass das Bauvolumen des Gebäudes entspreneten Lampen angeordnet, wobei zur Erzielung einer gleichschenraum von mindestens 40 bis 50 cm vorgesehen sein, um len, ist dabei zeit- und arbeitsaufwändig, da die unteren auch noch die normale Haustechnik zu berücksichtigen, die technische Wartung, z.B. der Lampenwechsel der Lichtquelräume müssen bei den bekannten Lichtdecken von den Archi-Rohbaudecken und der Lichtdecke erforderlichen Zwischeneine gleichmäßige Lichtabstrahlung sicherzustellen. Die eingesetzt werden müssen. Die zwischen den eigentlichen Leuchtmittel in gleichmäßiger Verteilung oberhalb der alternativ zusätzliche Diffusor-Scheiben zwischen die cher Großenordnung erfordert.

10

15

Mit dem üblichen Aufbau ist eine Verringerung des Zwischenraums zwischen der Lichtdecke und der Robbaudecke des Gebäudes auch nicht oder nur in geringem Maße verwirklichbar. In einem anderen Bereich, nämlich bei der Beleuchtung von Werbeplakaten wurden ähnliche Probleme in neuerer Zeit dadurch verringert, dass die hinter den Werbeplakaten angeordneten, von innen beleuchtsten Lichtkästen ersetzt wurden durch speziell für Werbedisplays entwickelte Kunststoffplatten, in welche Kunstlicht seitlich eingestrahlt werden konnte, wobei durch Ümlenkpartikel oder Rasterbedruckung in den Kunststoffplatten das parallel zur Oberfläche eingestrahlte Licht rechtwinklig umgelenkt wurde, so dass es aus

8

35

## 

## ....

dem Glas heraus durch die Werbedisplays gestrahlt wurde. Die Leuchtmittel konnten dabei in dem die Platte einfassenden Rahmen platziert werden. Diese Plakatdisplays konnten dadurch vergleichsweise flach ausgebildet werden, wobei die Revision und Wechsel der Beleuchtungsquelle durch Öffnen des Rahmens erfolgt. Allexdings ist die Lichtstärke der für solche Werbedisplays entwickelten Leuchtstofflampen relativ geringen Durchmessers so gering, dass die Größen der Werbeplakate beschränkt waren und eine für die Beleuchtung von Räumen erforderliche Lichtausbeute nicht verwirklichbar ist. Erst durch Verwendung von Leuchtstofflampen gängigen burchmessers, deren Lichtaustritt jedoch auf einen schmalen streifenförmigen Bereich der Leuchtstofflampen beschränkt ist, war höhere Lichtausbeute somit größeren Formate für die Werbedisplays möglich.

10

**AVAILABLE** 

15

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde, ein Verkleidungssystem für Gebäude zu schaffen, welche zur Verkleidung von Wänden, Wanddurchbrüchen, Decken und Fassaden geeignet ist, und welche unter Verwendung von plattenförmigen Verkleidungssystemen aufgebaut wird, bei welchen die flächigen dünnen lichtabstrahlenden Platten durch Einspeisung von Strahlung von wenigstens einer ihrer Begrenzungskanten her zur Abstrahlung von sichtbarem Licht von wenigstens eine ihrer Plachseiten bringbar sind.

20

25

Erfindungsgemåß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass die aufgebrachten in einem auf der zu verkleidenden Fläche aufgebrachten System von Halterungsprofilen gehaltert sind, dass wenigstens in jeweils einem jeder Platte zugeordneten Halterungsprofil eine sich über die Profillängsrichtung erstreckende Strahlungsquelle vorgesehen ist, und dass zumindest die mit der Strahlungsquelle versehenen Halterungsprofile die Form jeweils eines auf der wand- oder deckenabgewandten Vorderseite offen mündenden Profils aufweisen, die durch eine von der Außenseite her aufsetz- und abnehmbare langgestreckte Profilabdeckung verschließbar ist. Dadurch

30

35